

第十三届全国图象图形学学术会议论文集

前 言

本论文集为由中国图象图形学学会 2006 年 11 月 6 日到 8 日在南京召开的第十三届全国图象图形学学术会议 (NCIG'2006) 论文集。

此次会议共收到投稿 262 篇, 经过程序委员会的认真审阅, 最后共有 150 篇 (57%) 论文被收入此论文集。

此次会议征文的内容覆盖了图象图形领域的各个方面, 包括: 图象采集与处理, 图象编码和通信, 图象水印和信息隐藏, 图象分析和识别, 图象理解和计算机视觉, 计算机图形学与游戏设计, 虚拟现实和增强现实, 多媒体技术, 图象图形技术应用等。

此次会议将所有入选论文分在 20 个分会进行口头报告, 包括: 图象获取 (9 篇); 图象增强 (9 篇); 图象编码 (8 篇); 视频编码传输 (9 篇); 信息隐藏 (5 篇); 水印技术 (9 篇); 多分辨率技术 (6 篇); 图象分割 (8 篇); 目标表达和测量 (7 篇); 目标检测识别 (9 篇); 人脸识别 (6 篇); 生物特征鉴别 (6 篇); 智能交通 (7 篇); 运动分析 (7 篇); 匹配和配准 (8 篇); 融合和重建 (6 篇); 图象检索 (8 篇); 计算机图形 (8 篇); 动画和绘制 (6 篇); 虚拟现实 (8 篇)。论文集的论文按上述分会顺序排列。

此次会议邀请到了三个大会特邀报告, 这些报告的题目和摘要及报告人的简历也收入了论文集。

为审阅投稿论文, 全体程序委员会成员付出了大量的心血; 为出版论文集, 组织委员会的全体成员也做了大量的工作, 在此一并表示衷心的感谢。

程序委员会主席
章毓晋